

بسم الله الرحمن الرحيم



السيرة الذاتية (CV)

معلومات عامة

عبد السلام كردي عيد المحمدي	الإسم الكامل
عراقي	الجنسية
البحرين	العنوان
متزوج	الحالة الإجتماعية
a.almuhamady@yahoo.com	البريد الإلكتروني
Manama:0097333003582 Cairo: 00201061830185	رقم الموبايل

الدرجة العلمية الرئيسية

الجامعة التي حصل منها على الدرجة	التخصص	الدرجة العلمية
جامعة القاهرة/مصر	التخصص العام : فيزياء مواد التخصص الدقيق: نانوتكنولوجي	دكتوراه
الجامعة التكنولوجية العراق	الكترنيات بصرية (ليزر)	ماجستير
جامعة بغداد	علوم الفيزياء	بكالوريوس

الشهادات والدرجات الحاصل عليها

مكان الحصول عليها	الشهادة أو الدرجة
كلية العلوم / جامعة القاهرة / مصر	• درجة البوست دكتوراه في ابحاث النانوتكنولوجي
كلية الحقوق/ جامعة القاهرة - مصر	• درجة مستشار في التحكيم الدولي التجاري
معهد التطوير الإداري/ جامعة بغداد - العراق	• شهادة الاشراف المتقدم والتطوير الاداري

مركز تطوير الكادر/ جامعة بغداد - العراق	• شهادة القيادة الادارية
الجمعية العربية لخبراء ومحترفي السلامة والصحة المهنية	• شهادة في المتطلبات الأساسية والفنية للحماية من الإشعاع المؤين
الجمعية العربية لخبراء ومحترفي السلامة والصحة المهنية	• شهادة اعداد التشريعات المتعلقة بالحماية من الإشعاع
مركز المعتصم/ جامعة بغداد - العراق	• شهادة تشغيل شبكات الانترنت
مركز الخوارزمي / جامعة بغداد - العراق	• شهادة التعامل مع الحاسوب الآلي
جامعة القاهرة	• حاصل على شهادة TOEFL
جامعة القاهرة	• حاصل على شهادة قيادة الحاسب اللآلي ICDL

الخبرات

المدة الزمنية	المؤسسة/ البلد	المسمى الوظيفي
2/2015	مركز التدريب في البيت الوطني الكويتي/ الكويت	• محاضر
2013,2014,2015	Intel ISEF - مصر http://isef-eg.blogspot.ae/	• محكم دولي معتمد للمشاريع الهندسية للمخترعين/ مصر
9/2014	الأكاديمية الدولية/ تونس	• محاضر
2009-2014	القاهرة/ مصر	• مدير المركز الدولي للتدريب والتنمية البشرية
2008-2015	جامعة القاهرة / مصر	• باحث علمي
1990-1995	جامعة الانبار/ العراق	• محاضر (تفرغ جزئي) /قسم الفيزياء/ كلية العلوم
1995-2003	وزارة الصناعة العراقية/ العراق	• رئيس باحثين
1995-2000	معهد التكنولوجيا في الأنبار/ العراق	• محاضر /قسم الكهرباء- قسم الصناعات الهندسية

الدورات والمؤتمرات

اسم الدورة	مكان الدورة	المدة الزمنية
• الطلاء المفرغ	جامعة بغداد/ العراق	اسبوعان
• التعامل الإداري	جامعة بغداد/العراق	أسبوعان
• القيادة والإشراف	معهد التطوير الاداري/ العراق	اسبوعان
• القيادة والإشراف المتقدم	معهد التطوير الإداري / العراق	شهر
• دورة اتخاذ القرارات	معهد التطوير الإداري/ العراق	شهر
• المؤتمر العلمي ال 11 للفيزياء	جامعة الأنبار/ العراق	3 أيام
• دورة إعادة المعلومات الهندسية	الجامعة التكنولوجية/ العراق	شهر
• المؤتمر العلمي الثاني الخاص بعلم الليزر	جامعة بغداد/ العراق	3 أيام
• دورة القيادة الإدارية	مركز تطوير الكادر/ العراق	اسبوعان
• الأساليب الحديثة في التخطيط	معهد الطوير الإداري	أسبوع
• التصاميم البصرية	جامعة بغداد/ العراق	أسبوعان
• القواعد العامة في التحكيم الدولي التجاري	كلية الحقوق - جامعة القاهرة/ مصر	4 ايام
• اليات دعم أدوات المحكم الدولي	جامعة القاهرة/ مصر	3 ايام
• دورة تحضير المواد النانومترية	جامعة القاهرة / مصر 2011	3 اشهر
• دورة التنمية البشرية	المركز الدولي للتدريب والتنمية البشرية / مصر 2013	شهر
• دورة التطوير الإداري	جامعة القاهرة/ مصر	اسبوعان

المواضيع والمواد التي يمكن تدريسها

- 1- اشباه الموصلات
- 2- الليزر وتطبيقاته
- 3- فيزياء المواد
- 4- الالكترونكس
- 5- الفيزياء العامة

6- المواد النانومترية والنانوتكنولوجي

7- فيزياء الحالة الصلبة

8- الالكترونيات البصرية والاطياف الضوئية

9- البصريات

البحوث المنشورة

1. M.A. Ahmed¹, A.Almuhamady¹, I. K. El Zawawia² and , A. Azab. “The role of Bi and Sb on the electrical properties of Mg doped copper Ferrites”. . *J Am Sci* 2012;8(7):560–574]. (ISSN: 1545–1003). <http://www.jofamericanscience.org>. 87.
2. A. Almuhamady¹ and N. Aboufotouh . “The synthesis and the magnetic properties of Co–Ti Fe₂O₄ ferrite doped with rare earth ions Nanoparticles”. *J Am Sci* 2012;8(7):94–98]. (ISSN: 1545–1003). <http://www.jofamericanscience.org>. 14.
3. N. Aboufotouh¹, A. Almuhamady², Y.H.Elbashar³, M. Ibrahim³, M. Elokr. “Copper Doped Phosphate Glasses for Optical Applications” . Under publication.
4. International Advisory Committee of International Conference on Engineering and Information Technology “ ICEIT 2012” September 17–19, 2012. Toronto – Canada. <http://www.iceittoronto.ca> .
5. Strong emission from nano–iron using laser–induced breakdown spectroscopy technique (F. F. Rashid, A. M. ELSherbini & A. Al–Muhamady)
Applied Physics A Materials Science & Processing ISSN 0947–8396
Appl. Phys. A DOI 10.1007/s00339–013–8049–9